Index	of Claims

Applica	tion/Cor	ntrol No.

10/767,047

Examiner

Anne M. Hines

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOTTER ET AL.

Art Unit

2879

R	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							Claim Date									Г	Cla	aim	Date													
Oic		 	\Box			2010	ř			\dashv	⊢									H	<u></u>		\neg	\Box		Ť	Ť			\neg				
Final	Original	12/8/06									Final		Original				,							Final	Original									L
	1	-					Г					1	1		\neg								ſ		101									
	2	-						П		\neg			2					\neg				\neg	Г		102					\Box			\Box	
	3	-						Г					3	\neg				\neg				_	ľ		103									
	4	-			_		\vdash						64	ヿ		_		コ				_	٦		104									
	5	-			_		Г	-	$\overline{}$				55	\neg			T	一	\equiv			┑	r		105		_						\neg	
	6	-				-	\vdash	\vdash	Т				6	\neg			\neg	\neg	T	T	\neg	\neg	٦		106									
	7	-							<u> </u>				7				一				T	ヿ	ı		107								_	
	8	-			_	\vdash	_	\vdash		\neg			8	\neg			\neg	7	_	T	\neg	ヿ	r		108									
	9	-			_								9	\neg			\neg	\neg				ᅵ	Ī		109									
	10	R			_	\vdash	Г	\vdash					io	\neg				\neg					-		110							\neg		
	11	R					Г						51									ヿ	Γ		111									
	12	ō			Γ	Π		1					2		\neg				\neg	\neg	\Box	\neg			112									Ĺ
	13	ō				Г	Г		1				3			\neg									113									
	14	0				Γ	Π	П	Г	\neg			34				\neg						Γ		114									
	15	R				Π	Γ	П	Π				55		\neg										115									
	16	R				Π	$\overline{}$		Ī				6												116									
	17	R				T		Π					37				\Box						Γ		117									
	18	R				\vdash					<u> </u>	-	8				\neg						ſ		118									
_	19	0				Г	Г	 					9										Γ		119									
	20	0		$\overline{}$			_						0		\neg								ſ		120									
	21	0				\vdash						7	1				-						Γ		121									
	22	R										7	72												122									
	23	R		Г	Π			Γ				7	'3												123									
	24	R		Г	Г	1		Г					4												124									
	25	0			Г								'5												125									L.
	26	-		-				Г					6												126									_
	27	-											7												127						Ш			<u> </u>
	28	-											78												128									_
	29	-											79												129									L_
	30	-				<u> </u>							30												130									
	31	Ŀ						<u> </u>					31							_			L		131									_
	32												32							_					132	_								_
	33												33								Ш	\Box	L		133	L.		$oxed{oxed}$			Ш			_
	34							L	<u> </u>				34					\Box				_	.		134			<u> </u>	_	<u> </u>	Щ			<u> </u>
	35							<u>L</u>	_				35						_		Ш		L		135	_		<u> </u>	_	<u> </u>	\Box		لــــا	<u> </u>
	36						L		<u>L.</u>				36							_	Ш	_	L		136	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			L_			-
	37					<u></u>	L	L	Ļ				37						\Box		Ш	_	L		137	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		L_		I		<u> </u>
	38	<u> </u>			L.	<u></u>	<u></u>	_	<u>L</u>	Ш	<u></u>		88				\Box				Ш	_	ļ		138	L_	<u> </u>	<u> _</u>		<u> </u>			لـــــا	_
L	39	L.,				L_	\perp	_	<u> </u>	Ш	<u></u>		39								Ш	_	-		139	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		لــــا	<u> </u>
	40	_		_		ļ	ļ	_		Ш		_ _!	90								Щ	_	1		140		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	\vdash	-
	41			_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш			1						\Box		\sqcup	_	L		141	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	لــــا	<u> </u>
	42	1_	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	Ш			2							_	\square	_	L		142	_	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>
	43		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш			93				\sqcup				\square	_	Ļ		143	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	-	₩
	44	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ		94						\blacksquare		\square	_	- }		144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\sqcup		<u> </u>
	45	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		55	Ш		_	Ш	Ш			$ \!-\!\!-\!\! $	\dashv	-		145	ļ	-	<u> </u>	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	 	<u> </u>	<u> </u>				96	Ш		<u> </u>	Щ	Ш				\dashv	-		146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash		\vdash
	47	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	<u> </u>		97	Щ		\sqcup	Ш	Щ			\sqcup	_	-		147	<u> </u>	—	<u> </u>	├-	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	48	_	<u> </u>	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	1			4	98	\square	_	<u> </u>						_	-		148	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			\vdash
ļ	49	<u> </u>	<u>Ļ</u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ				9		_	\sqcup	\square		_				-		149	ļ	<u> </u>	 			 	_		\vdash
	50	_	l	1	L	1	1	1	1	ıl		1	00	1							ı l		- L		150	L	1	I	1		Ц_	ا ا		<u></u>